This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-3

(43)Date of publication of application : 22.12.1997

(51)IntCL 806F 17/60 806F 19/00

(21)Application number: 08-146060 (71)Applicant: KIYOUSERA MULTI MEDIA CORP:KK

(22)Date of filing:

07.06.1996

(72)Inventor: TAKASE AKIHIRO

SAITOU TOSHIHIDE AOKI ICHIRO

(54) PHYSICAL DISTRIBUTION SYSTEM UTILIZING COMMUNICATION NETWORK

PROBLEM TO BE SOLVED: To rationalize the delivery and reception of commodities when the commodities are purchased by making use of the internet.

SOLUTION: A user selects an electronic commodity catalog on the internet, breaks the connection with a changeover key, and then makes a switching connection with a membership dedicated net after confirming purchase conditions, thereby ordering a commodity. The order is transmitted from a center server 28 which manages nationwide purchase applications to an order reception management server 27 exclusively for physical distribution, a maker server 28, and a physical distribution management server 29 of forwarding business which are independently present by areas and in contract relation, so that the commodity is delivered to the home or a nearby convenience store. The user can track and confirm convenience store. The user can track and confirm the progress state of the delivery and the information

of delivery completion on a screen with information of the physical distribution data base of

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11) 特許出限公開每中

特開平9-330354

(43) 公開日 平成9年(1997)12月22日

		G06F	1) Int. C1.
	19/00	17/60	
			各部級数
			庁内戲理番号
		G06F	F.
15/24		15/21	
	310 Z	330	
			技術表示

6

表特別に扱へ			
(74)代阻人 #阻士 八名 农市	(74)代組人		
\'\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			
会社点セラマルチメディアコーボレーショ	-		
東京都千代田区平河町二丁目7番4号 株式	•		
資腦 稳势	(72)発明者		
\'Z			
会社点セラケルチメディアコーボレーショ			
東京都千代田区平河町二丁目7番4号 株式			
克数 男女	(72) 発明者		
東京都千代田区平何町二丁目7番4 身	-		
ツョン		平成8年(1996)6月7日	(22)出版日
株式会社点セラマルチメディアコーボレー			
596070869	(71)出版人 596070869	号 特质平8-146060	(21) 出版母号
(会11頁)	0,	特本語文 未語文 語文品の数12	

(54)【発明の名称】通信ネットを利用した物流システム

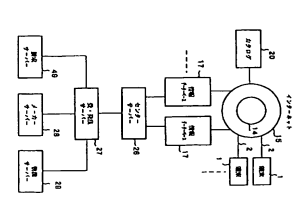
(57) 【要約】 (修正有)

【課題】インターネットを利用した商品購入において、 商品の配達や受け取りを合理化する。

【解決手段】 エーデーはインターネット上で電子商品がタログから選択をしておき、切り替えキーによって接膜を切所し、購入条件の強認をした後に会員間の単用ネットに切り替え被認して発在を行う。これが全国の購入申し込みを管理するセンターサーバー26から地域ごとに独立して存在し契約関係にある派通専門の受免在管理サーバー27、メーカーサーバー28、選送業者の物派を選サーバー27、メーカーサーバー28、選送業者の物派を選サーバー27、メーカーサーバー28、選送業者の物派をロサーバー29へと伝えられ、自免や役等りのコンドコエンメストアに配慮がなされる。配證の結過状況や契益の過知はセンターサーバーの物派データバースの信頼によりコーデーが回面上で追募・確認できる。

3.

()



なる関かれた情報ネットワーク上に、通信協求を接続 **さる複数のロンアュータやベンロンや在数な出扱数点さつ** 処理数置から簡品情報を受信して、自局通信編束の表示 し、この通信指決が有数ネットワークを介し特定の情報 【請求項1】 領地化され通信回数により互いに接続さ

返過信益状で哲院を象ゲータスースでの題の過信や空歴 に対して発性し、その後に前記通信プログラムにより自 **村記商品情報に払しき所定商品を村記情報データベース** をしている情報ダータベースにアクセスし、 Aにより通信回線を介して自局通信協求が予め会員登録 終了し・切断し、自局通信協求に内在する通信プログラ 複合することにより、信託者集ポットワークとの接続を 次に、この通信協求例で接続先を切り替える切替キーを 5

発住管理サーバーにアクセスし、前記発往された所定商 品言しい人反射長り扱いや安曇し、 信記存職ダータスースが、その奴括奴奴をつている奴

的記メーカー管理サーバーが、選送契約の物流管理サー 任院仪・現在衛艦サーバーから、任門存成ネットワーク パーにアクセスし、前紀所左商品を所定倉庫より受け取 クセスされ、前記所定商品について受住を受けて、 り指定場所に配送するように指示し、 上に疫品有名を指揮しているメーカー和脳 サーベーがア

> ンピュータが前記商品の流通工程を管理する通信ネット し、前記祭二の情報ネットワークに設けられたホストコ

配送スケジュールを存成するとともに、この配送スケジ ュールを前記メーカー管理サーバーと殳・発注管理サー **村記物流管理サーバーが、村記所定商品の通送について** スーと複数ゲータスースご過苦し、

所に配達され、配達許み通知が前記物流管理サーバーに この配送スケジュールに従って、前配所定商品が指定場 မွ

―曹畑サーバーと交・光法管理サーバーと情報ゲータベ 11の開墾祭や過去が、 前記物説辞題サースーかのメーゼ

信格状の面面上で問い合わせ、 た商品について受け取り前に、配達の語過状況を前記道 哲院通信権状や哲院権権ゲータベースに接続し、始注し

を投ぶするようにした通信ネットを利用した数据シスタ **へ前記通信格束に通信して、その回面に配送の語過状況** 品について配達の語過状況を数を出し、通信回線を介し この聞い合わせに絞って特別を名データスースが当該領

であることを物数とする請求項1に記録の通信ネットを 色用込た物波システム。 【請求項2】 前記配達の極過状況が配達スケジュール

るこれを参数とする職長後115記録の通信ポットを担用 した処理物理ジステム。 【院水項3】 前記配送の語過状況が配送済み通知であ

【詩女眞4】 | 前記間がれた情報ネットワークがインタ

ネットを料用した物流システム。 ーネットであることを特徴とする請求項 1 に記載の通信

する請求項 1 に記載の通信ネットを利用した物流システ **火級1に記載の通信ネットを利用した物流システム。** 【請求項6】 前記商品がサービスであることを特徴と 【請求項5】 前記商品が物であることを特徴とする間

れる複数の情報処理装置からなり、任意に情報処理装置 【請求項7】 「標準化され通信回線により互いに接続さ

や接続回信な聞かれた第一の存機ネットワークと、 哲記第一の存録ネットワークと哲記祭二の存録ネットワ 加入契約を行った加入者のみが、その情報処理装置を接 |英国街な記じた第二の存録ネットワークと、 ークとのいずれか一方に接続するための接続切替手段を

報ネットワークにおいて前記通信婚末により商品の発さ 備えた通信路状とを備えており、 の販売業者が提供する商品情報の中から所望の商品情報 を行い、所定の場所へ前記発注した商品の配送を指示 を選択し、選択された商品情報を用いて、前記第二の情 **に按続し、前記第一の情報ネットワークにおいて、複数** ユーザーが前記通信端末を前記第一の情報ネットワーク

報を前記通信回線を介して受信し、前記通信端末上に表 文を受け付け、前記商品の流通工程を管理するための受 **村記第二の情報ネットワークが、前記通信端末からの**注 を利用した物流ツメテムであって、 **示することを物徴とする通信ネットを利用した物流シ**ッ 第二の役債 ネットワーク ご被続することにより、 付記段 ・発注管理サーバーを備えており、前記通信端末を前記 発注管理サーバーから前記商品の流通状況に関する情

ことを特徴とする請求項7に記載の通信ネットを利用し 【請求項8】前配所定の場所が、ユーザーの自宅である

場所であることを特徴とする間求項7に記载の通信ネッ 下や烂用した砂淇ツメアム。 【請求項9】前記所定の場所が、ユーザーの自宅以外の

咒道スケジュールであることを特徴とする哲求例 7 から **块項9に記載の通信ネットを利用した物流システム。** 近傍のコンアリエンスストアなめることを称徴とする語 1 0に結構のいずだが一般の道値ボットや気用した多波 【請求項11】前記流通状況情報が、前記商品に関する 【請求項10】前記自宅以外の場所が、ユーザーの自宅

配徳寮通知であることを特徴とする請求項7から10に 記録のいずれか一仭の通信ネットを利用した物流シスプ 【請求項12】前記流通状及情報が、前記商品に関する

2 【発明の詳細な説明】

流システムに関する。 や通信カラオケや情報配信等の通信ネットを利用した物 【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット

確定し、その後に請求者とともにCDが届くようになっ **完了するが、パソコン母のように結婚る商品では、再配** は、不在の場合でも、郵便箱に入れることにより配達が により商品を紹介し、申し込み先の申し込み替を表示し ら確認の電話がかかってきて、その時点で初めて発注が され、次に自宅の電話番号を入力する。後日WAVEか Dの項目にチェックマークを入れると、合計金額が安示 は、直接には限金ができないので、手続きが2曲になっ 感となってしまう。 りは、自宅への配達が主であり、導へて着節状の商品で て、注文を受けられるようになっている。商品の受け即 ている。一方会員制のネットワーク上では低子カタログ と、購入可能なCDのリストが表示される。買いたいC 4ページを呼び出し、CD注文のラインキクリックする ている。例えばCD音楽の買い物では、WAVEのホー ワークためる。インターネットを利用した商品取り引き 街のクフジットカードネットも一覧の光質専用のネット トワークもPC-VAN、NIFTY等があり、また各 してインターネットが倍及している。一方会員即のネッ 【従来の技術】現在世界に関かれた情報ネットワークと

本人であるかの確認が困難で、セキュリティーの確立が また近所の人に預けた場合には、互いに迷惑となり、商 めにわざわざ時間を作らなければならず不便であった。 に選転しなければなければならず、受け取る回もそのた の場合が多く、配慮人は2度、3度と配達車を同じ家庭 れる自宅院の配達品に関しては、都会部では家族が留守 繋結なものであった。称に、販売元やデバートから送ら 当該ネットワークとは別であり、確認や申し込み方法が インターネット情報を利用するものでは、申し込み先が 今後の課題になっている。 会員制のネットワークを介し た。クレジットカードを利用する買い働いは、供に直接 **告にも手間が掛かりコストが高くなるという問題があっ** た、後日質語がかかってくるので、WAVE飼にも利用 他人に自宅の電話番号を教えるという不安があった。ま を利用したWAVE等の往文では、商品購入のためには も受け取り者や購入者側にも便利になるようにする。 が購入できて、商品の受け取りや配達が、配達する飼に の発明ではインターネット情報を利用して、自由に商品 品の配達の在り方は、社会的にも問題になっていた。こ インターネットを利用できるものではなかったし、また 【発明が解決しようとする誤題】 従来のインターネット

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、標準

尤され通信回答により互いに按続される複数のコンパュ

ータやパンロンや存成処理数値からなる配かれた存在さ

Θ

参照中9-330354

4,

き所定商品を前記情報ゲータベースに対して発注し、そ いる情報ゲータベースにアクセスする。商品情報に払ん ットワーク上に、通信協求を接続し、この通信協求が依 送スケジュールに従って、所定商品が指定場所に配達さ 配送スケジュールを前記メーカー管理サーバーと交・発 送について配送スケジュールを作成するとともに、この るように指示する。物流管理サーバーが、所定商品の選 し、所定商品を所定倉庫より受け取り指定場所に配達す 理サーバーが、運送業者の物流管理サーバーにアクセス に商品情報を超供しているメーカー管理サーバーがアク の後に通信プログラムにより自局通信模束と情報データ り通信回線を介して自周通信路米が予め会員登録をして 作することにより、情報ネットワークとの接続を終了し **製ネットワークを介し物度の情報処理装置から簡品資料** 注策風サースーと食品ゲータスースに通当する。 この見 セスされ、所定商品について受住を受ける。 メーカー哲 する。仪・光祖智祖サーバーから、信儀ポットワークエ スし、発性された所定商品について販売取り扱いを依頼 予め契約登録をしている受・発注管理サーバーにアクセ ベースでの間の当前や四原する。 育典ゲータベースが、 に、この当信指状図で技規先を切り替える刃替や一を探 を受信して、自周通信指末の数序数層に数序する。 次 れ、配施資み通知が物流管理サーバーに発促される。 ・切断し、自局通信臨来に内在する通信プログラムによ

沈を通信婚末の回面上で問い合わせ、この聞い合わせに 品の受け取りが原間に行われる。 状況を読み出し、通信回線を介して通信端末に遺信す る。発注した商品について受け取り声に、配送の語過# に送られた後に、通信娼求を情報データベースに接続す **畑サーバーと以・站江南畑サーバーと存成ゲータベース 徐し八在後アータベースが当該商品にしい八氏語の語詞** 11の配通投が通知が、包託毎屈サースーかのメーカーな る。通信掲択の回面に配達の疑過状況を表示すると、歴

【始明の妖橋の影響】

ついて説明する。まず、図1において金体構成は、発作 独立に通信回線2を介して、ゲータ配送元の音楽ゲータ ネットを利用した物説システムを実施する装置の得成に 東す、図1、図2、図3、図4において、本発明の通信 オケ矯果 1 は同じ過倍回数 2 を介してパンコン通信ネッ **メケ婦状 1 は通信婦状の一形傷いめり、いれの通信ガラ** 等の情報ゲータベース17に接続されている。通信カラ 元になる複数の家庭用の通信カラオケ燐末1がそれぞれ メ焦の形向 1. 以下この発見を図過に従って196男する。 下や、 毎界に関かれたインターネット 1 5に も接続回信

50 15に接続圧続ためで、インターペット15には有坏の 等の公衆回模14があり、これらは更にインターネット 【0006】函信回数2にはNTT、DDI、数2番買

今への資籍の観子リュースやボースページ20がアップロード回館となっている。通信回線2にはまれ、房にれ会更配の存電ゲータベーメ17が接続回館であり、存在ゲータベーメ17には、賃貸用通信セリオケの行路に起まされている対もウィテドメディアリーボフーツョン森、囚者のスキットサービスはが受出する。

【0007】情報ダータベーメ17は耳用の通信回殺のISDN等を介し、センターサーバー26に投稿され、情報ダータベーメ17はや地方印に設置されており、資料ば今県にあり、センターサーバー26は1または2ヶ所に設けている。センターサーバー26は1または2ヶの通信回襲ISDN等を介し、物法と会観を管理するダ・発注管理サーバー27には専用の通信回襲ISDN等を介し、メーカーサーバー28、物説管理サーバー29、請求管理サーバー28、物説管理サーバー29、請求管理サーバー49等に接続されている。

(0008)図3において、食魚データベース17は中央資質数層のCPU19で、風味データベース22で、サードスデータベース23で、免疫データベース24でで表点される。次に図2において、会国の資電データベース17で韓国するセンターサーズ~26は、表点は存電データベース17と回復で名祭回島なデータはである。大きな風味データベース24を銀合されたカンターデータベース24を銀合されたカンターデータベース

【0009】地域毎に独立して存在する流通専門の受・ 現住管理サーバー27には、センターサーバー26から やの地域の脚体ゲータ ベース200期のゲータが会告さ れており、同一内野の脚体ゲータベース36と、メーカ 一ゲータベース38を確えている。メーカーゲータベー ス38には商品を製造し販売する会社のゲータや、保信 地域毎に記値する。また、地域毎に独立して存在するメーカーサーバー28は、在庫ゲーターベース44と田庫 ゲーターベース45とを備え、独立して存在する配送専 門の物説者通サーバー29には、安原ゲーブル46と、 配送ゲータベース48とを備えている。突原ゲーブル46と、 配送ゲータベース48とを備えている。突原ゲーブル46と、 には人材、年度、距離ゲータ、由当地域の限り扱いコ ンにコエンスストで導ぐ記録し、見述ゲータベース48 には、配送予回を作成、追加、更好できる。

မွ

【0010】いにた、砂炭管理サーバー29を配合する会社は、長時間対象のローソン、ファミリーマート、07-11倍等のコンピーエンスメトアと商品扱かりについて予め契約を結んでいる。更に、独立して存在する原金専門の譲収管理サーバー49には、関係データベース51と、請求替フォーム52を結えている。この関係データベース51は、センターサーバー26の関係データベース36と形式上は同一内容で、担当地域の関係データを記録する。

【0011】次に、図4は消費者の家庭の通信カラオケ 50

には通信回数2が按照されている。

【0012】通信カラオケ環末1は通信領求の一種であり例えば、市販されている家庭用通信カラオケのX-5 5であり、主プログラム5には電販オン区後に表示される主メニュー等が格納されている。主メニューには、汎用のパソコン通信に入るか、専用のカラオケ通信に入るかの選択メニューが準備されている。ここで、専用のカラオケ通信は、名称こそがカラオケとなっているが、データ通信によるカラオケを中心にして、ゲーム、天気予報、旅行情報、ニュース配信等をする、有償な会員制のデータネットワークである。

【0013】 汎用プログラムのには、国内の適倍ネット 例えばPC-VAN、NIFTY等への接続ソフトや、またインターネットプロバイダーへの接続ソフト(1 P) 10がある。更に、汎用プログラムのには本國の中心となる物議キーの例えばXキー用のソフト11が含まれる。このXキーは国面にアイコンとして表示され、押下されると、通信始来図を、一般通信中には、インターネットから情報データベース17に接続先を切り替える

【0014】 専用プログラム7には、各種サービスの項目ソフト12と住文プログラム35と追踪プログラム56があり、項目ソフト12は更に、例えばカラオケ、ゲーム、天気予報、旅行情報、ニュース配信等の実行ソフトとから構成される。発往プログラム35は商品発往用のメニューダータであり、会員番号、商品番号、商品名、中価、個数、合計会額、背費税額、配達の希望日と時間、配選先住所等の配入用項目がある。追踪プログラム56は現在済商品が問い合わせ時点で、派通のどの段階にあるかを追跡するものである。

【0015】ワークメモリ8はICメモリのRAMからなり、モデム4からの受信データをリアルタイムで一時記憶し、またCPU13の存棄領域ともなる。記憶装置9は小型のハードディスクから構成され、ワークメモリ8のデータを記憶でき、また通信カラオケ処末1の外におけてより、

【0016】再度図3において、主に外部通信的と情報 ゲータベース17回の構成を、詳しく説明する。通信回 録2には、通信カラオケ婦末10年用プログラム7に対 応した、情報ゲータベース17が接続回胞であり、情報 ゲータベース17には家庭用通信カラオケの市場に提供 されている点セラマルチメディアコーボレーションのX ネットサービス等が設当する。

【0017】 題等ゲータベース22には、顕客が過信カラオケ路末1を顕入時に、検報ゲータベース17の結束会社、Xネットに申告した顕容の個人ゲータが格禁されている。その詳細項目には、領えば住所、氏名、包括毎年、会員毎年、クァジットカード名、カード毎年、負行名、口屈毎号等かある。顕容像は万単位の数あり、顕等ゲータベース22はこれらを十分格群できるような大容良の記憶技権であり、ゲータベース23には、音楽ゲータのカラオケゲータベースと、ゲームゲータベース、第行情報ゲータベース、コュース段11年データベース、第行情報ゲータベース、第二十四日信データベース、第行情報ゲータベース、第二十四日信データベース、第行情報ゲータベース、コュース

校化するのは、更新の戲皮が大きい。
【0019】さて、物紙データベース24は、記憶装置内に形成される既子ファイルであり、図9に示すように、個人ファイル55が多数集合して既子ファイルが構成される。個人ファイル55には会員名:山田太郎とその裁別群号:11005と地域名:東京等を表題にして、品名、品番、現住中、配徳中、配澄が、配逸先、日時等の補から構成されている。

れる。特に天気予報、旅行情報、ニュースは時間単位で

の内容は日々好たなものが、必要ひめるので、外部から

最新データ25を適宜補充してCPU19により更新さ

[0020] 品名と品毎とは図1、3のインターネット上のカタログと一致性を有し、発注中と配適中と配適的はフラグで示し、発注中とは適実に受注されていたらフラグは1であり、フラグが0なら発注事務で何等かの理由で、确定が遅れて入ることを示している。配適中フラグが1なら、配適業者に減っていることを示し、フラグが0なら配適業者に減す前を示している。配適がはフラグが1なら、指定した配送先に商品が届いていることを示し、フラグが0なら相交しながは近時で示している。で適所はフラグが1なら、指定した配送先に商品が届いていることを示し、フラグが0なら指定包送先に商品が同かっていることを示してフラグが0なら指定配送先に商品が同かっていることを示してフラグが0なら指定配送先に商品が同かっていることを示してフラグが0なら指定配送先に商品が同かっていることを示している。

[0021] この指定した配送先は、通信カラオケ塩末1の使用者であるXネットの会員が商品法文時に指定する。実際の配送先は、会員の自宅の近傍の長時間背架の、ローソン、ファミリーマート、07ー11店等のコンドニエンスストアを指定できる。

【0022】本規則の動作を図5から、図8のフローチャートで説明する。ます図5のフローチャートにおいて、通信カラオケ端末1に電調がオンされるとフローチャートが開始する。ステップ51では、通信カラオケ端末1のCPU13は主プログラム5から主メニューを説みだしテレビのCRT16に、汎用のパンコン通信か、みだしテレビのCRT16に、汎用のパンコン通信か、みだしテレビのCRT16に、汎用のパンコン通信か、みだしテレビのCRT16に、汎用のパンコン通信か、みだしテレビのCRT16に、近にからいずれかを選択して下さいと音声と次を鳴らす。通信カラオケ端末1の使用者はカーンルお動によりいずれかを選択する。

【0023】ステップS2では、通信カラオケ協来1のCPU13は、遊択結果が汎用のパソコン通信か、専用

留女 のカラオケ通信かを判断する。丸用のパソコン通信の過程件 技であれば、ステップS3に過み、CPU13は接続とされ、ファ(IP)10にガイドされて、通信ガラオケ塩末15倍 を通信回数2を介して例えば鏡節型塔のプロトコルTC段行 P/IPで、インターネット15に接続する(NIFT段の Y母の回内の商用ネットでもいい)。

【0025】ステップS4では、CRT16上のホームページ20の回面を見て、必要に応じて好みの商品カタログを遊び、商品の品定め等インターネット上でのショッピングを楽しむ。その後、気に入ったカタログをカーソル42で指示すると、CPU13は当該カタログを、スAM8又は記憶試置9に記憶する。ステップS5では、CRT16上で切り替えキーとなるXアイコン40は、CRT16上で切り替えキーとなるXアイコン40がカーソル42により押されたかどうか聞べる。

【0026】押されていなければステップS3に戻り、ステップS3からステップS5を入り返し、ホームページ20を巡回して、好みの商品カタログを探す。ステップS3からステップS5までの動作は、商品探索工程となり、通常のバソコン通信と回線インターネット等へのプクセスである。さて、ステップS6に進みCPU13は次用プログラム6からスキー用のソフト11を試み出し実行する。ステップS7では、スキー用のソフト11にはカキぞム4は通信回線2から切り離される(当然ホームページ20、インターネット15からも切所される)。【0027】ステップSから商品住文工程になり、同に通信カラオケ協来1の住文プログラム35が起動し、同路接触9から商品カタログを読み出し図面上に表示した。この商品カタログはステップS4で記憶したホーム

の記録数度9から商品カタログを終み出し国面上に表示の記録数度9から商品カタログはステップS4で記憶したホーム、この商品カタログはステップS4で記憶したホーム、ページ20の商品カタログである。CPU13はステップS9では、往文プログラム35から購入中し込み香料をCRT16上に表示する。この購入中し込み香には、メーカー名、商品容号、商品名、中価、匈数、合計会額、消費税額、配適布望日、配益先、承諾・11正等の項額、消費税額、配適布望日、配益先、承諾・11正等の項目があり、通信カラオケ陽末10使用者は必要項目を入りする。

[0028] ステップS10では、CRT16上の購入50 中し込み套で購入するということの最終確認を入力す

ットカード名、カード番号、有効期限、銀行名、口風舞 描に、例えば住所、氏名、昭超番号、会員番号、クラジ いるXネットに接続される。そして時情報データベース クセスし、通信カラオケ爆束1は改めて、会員になって 回線2、DDI14等を介し情報ゲータベース17をア ペース22に登録符(契約者) みかどうか、会員番号を る。この最終確認があると、CPU13はステップS1 17のCPU18は、通信カラオケ結末1が風容ゲータ 1で、X中一用のソフト11を危動し、モデム4は通信

テップS13では、存在ダータベース17のCPU19 が選択されされていなければ、サービスデータベース2 四の六の数人て過去を東央する。 包括ゲータベース 2 4 インターネットのカタログを見た後のショッピングにか は、サービスダータベース23に過むのか、密選ゲータ ス、天気予報データスース、旅行情報データスース、ニ U19はカラギケゲータベースと、ゲームゲータベー 3が選択されているので、ステップS14に選み、CP たば、当然物館ゲータベース24が遊択されるが、 耳竜 は名詞ゲータスース24%指式されたジアンジ質人で。 スース24に過むのかの追択メニューが数字される。ス Xネット上の通常のカラオケキードになる。 ュース配信ゲータスース等の脳校メリューや校床した、 【0029】 ステップS12では、CRT16の関面に 8

通信カラオケ専用の、例えば点セラマルチメディアコー テップS14へと過ず、サービスダータベース23遊択 見ていないので、ステップS12、ステップS13、ス オケ通信であれば、ステップS11に行き、カタログを 共フーションのX4ットヤーア以降の懸存でなる。 スース 2 3 が過次されたメテップ 2 1 4 ご供へ息合す、 と同じ通信カラオケモードとなる。このサービスゲータ 【0030】また、ステップS2で最初から専用のカラ ဗ

本四では何度ではないのでは例は名略する。 一ム開水工程やカタログ開水工程に過む方向もあるが 追跡確認でない場合には、商品は文工風とは別に、クレ み、それ以降の動作は商品住文工程以降となる。なお、 住文商品の追跡確認でなければ、ステップS16に追 か、近季資富に適合のかの過費メニューが表示される。 は、CRT16の関節には、簡品の発柱動作に適なの 道子、ステップS15に泊む。 更に、ステップS15で のフローチャートのAから図6のフローチャートのAに 24が選択されていたら、買い物協作であるので、図5 【0031】 ホスメアップ S131、包潟アータスープ

は、詳細内容を再確認し、住文ボタンを押下する。 中し込み者の国面が表示されるので、ステップSIBで る。この時、通信カラオケ塩米1のCRT16に、購入 成した購入中し込み書が送信され商品の発注が実行され 路状 1 から存售ゲータベース 1 7 へ、ステップ S 9 5代 【0032】まず、ステップS16では、通信カラオク

【0033】 尾紋型のインターネットたちタログな見た 8

> 商品を選択し、会員制の開復型の専用Xネット上で、通 的な第1契約先の情報データベース17から切り離され り、ステップS17では、通信カラオケ端末1は、基本 物流ゲータベース24に呑き込まれる。 往文辞了によ た商品が発往されたことになる。この購入申し込み存は 信セワオケ縄状 1 から情報アータスース 1 7 に選択され

の動作が実行される。ステップS18では、各地に設け ース17から毎日購入申し込み香等の報告が届き、これ アータベース17が代理人になり発信額となって、参浜 用者には、見えないもので、商品受益工程となり、情報 られた情報ダータベース17は全国を一括管理するセン ターサーバー26には、全国各地の複数の情報ゲータベ ターサーバー26に購入申し込み毎を送信与する。セン 【0034】これ以降の動作は通信カラオケ娼末1の使

審を送る。即ち所定商品について販売行為の取り扱いを 父・発注管理サーバー27は、肄入申し込み替に基力 ーカーサーバー28向けの往文章を作成する。この時、 金を確保する。ステップS21では、受・発在管理サー 年配代行の受・発注管理サーバー27に、購入申し込み き、メーカーダーターベース 3 B や夜祭し、歯品も特定 スー27は深入申し込み者に相力を自己世界により、メ 36に登録済みの会員であることを特定し、発注後の課 27は購入申し込み書から、発注者が顕容データベース 依頼する。ステップS20では、受・発注管理サーバー プS 19では、センターサーバー26が流通専門で商品 している。 【0035】 焼計した購入申し込み春に描づき、ステッ

に報告する。 ステップS23では、 往文客が作成された 37に、当技情報ゲータベース17は物流データベース ことを、センターサーバー26はセンターゲータベース 介 つわンターサースー28と巡摸査数アータスース17 一27は、住文春を作成したことを、所定の通信回線を 24にそれぞれ存き込む。 【0036】ステップS22では、受・発往管理サーバ

では、当該商品カタログ20をインターネット15に掲 ーカーサーバー28に向けて送信する。ステップS26 管理サーバー27は住文春を、所定の通信回線を介しメ 注したことが确定する。メーカーはインターネット20 28は、受・発住管理サーバー27から往文春を受信す 戯し、当候信品を製造している会社のメーカーサーバー に費用をかけて直伝した行為が関われたことになる。 る。メーカー管理サーバー28が、所定商品について収 ーチャートのBに適み、ステップS25では、熨・発法 【0037】図6のフローチャートのBから図7のフロ

なり、ステップS28では、メーカーサーバー28は自 可能であることを確認する。次に、商品配送指示工程に 8は拍揮ゲーターベース44を夜採し、巡摸鹿品が田樹 【0038】 ステップ S 2 7では、メーカーサーバー 2

> 左の通信回線を介し配選依頼香を送信し、出庫データー ご当時により、配過報名の物流毎風サーバー29に、所 **注者により購入申し込み春に記入された配達先が相当す** する内容となっている。指定協所はステップS9で、現 り当該商品を受け取り、指定場所に配達するように指示 ベース45に登録する。この配達依頼春は、所定倉庫よ

ジュールやメーカーサーベー28、段・発往衛囲ヤーベ ルを作成し、配送データベース48に登録する。ステッ 9は、配送依頼香に描んき、安原アーンティ6を参照 17に所定の通信回線を介し送信する。 ー27、センターサーバー26、当疫疫塩ゲータベース プS 3 0では、物流管理サーバー 2 9は、この配送スケ し、車両・人材と配送先、最をもとに、配送スケジュー

済のフラッグを立てる。 ステップ S 3 4 では、物流管理 哲理サーバー29に戻り、配送ゲータベース48に配達 等に配達後、配達人が配送緊写に受領印を受けて、物流 配達する。ステップS33では、コンピニエンスストア **泌尿とともに柏定の住所や、ロンアニエンスストア母に** 哲理サーバー29の配達人の年頃が招定日に、商品を配 一26、当該情報ゲータペース17に所定の通信回線を パー28、受・発注管理サーパー27、センターサーバ サーバー29は、この配送液のフラッグやメーカーサー

では、配送先が自免なら商品を自免で渡し、配送人はこ ーチャートのCに過み、商品納品工程のステップS36

では、物流管理サーバー29は、この貧し次のフラック た場合は、次回の巡回時に配達人は、配送票写に受領印 ラッグと立てる。コンピニエンスストア母で受倒があっ 定の通信回線を介し送信する。 センターサーバー26、当該情報データベース17に所 をメーカーサーバー28、殳・発注管理サーバー21、 を受けて、物流管題サーバー29に戻り、凡法ゲータベ ップS37では、配送ダータベース48に、彼し坊のフ ース48に使し궑のフラッグと立てる。 ステップS38 【0042】その袋包流管理サーバー29に戻り、ステ

の使用者が、当該情報ゲータベース17にアクセスし グを立てる。 放し茶のフラッグは、通信カラオケ場末 27は顧客データベース36に、センターサーバー26 8は出母ゲーターベース45に、殳・発注管風サーバー る。ステップS39の廚品殴し次のフラッグが立つと て、収包ボタンを押して通報して、以てることもでき 1 7 は包摂アータベース 2 4 にそれぞれ致しなのソラッ はセンターダータベース37に、当賃査塩ゲータベース [0043] ステップS39では、メーカーサーバー2

【0039】 ステップ S 2 9では、物流管理サーバー 2

【0040】商品配送工程のステップS32では、物油

こでも配送祭写に受飯印を受ける。 【0041】図7のフローチャートのCから図8のフロ

請求工程に入り、請求客が発行されるが、本版の契部で

追踪プログラム 5 6 に従い、情報アータベース 1 7 に慰 の追跡動作が実行される。即ち、通信カラオケ始末1は い合わせ信号を送る。すると、依頼ダータベース17の 跡確認であれば、ステップS40に過み図6の往文商品 はないので、説明は名略する。 CPU19は、聞い合わせに答えて、物選ダータベース 【0044】さて、ステップS15では、住文商品の追

ップS40では往文金体の現況を通信カラオケ端末1の

国値に扱示する。

認ができる最新期限96.5.5とが表示され、下方に

クレーA先の賃結申号:5555ー1111と、追摩階

年数:10と金額合軒:25,000と、商品に対する

【0045】この国面の主国面には、当月の住文中の認

オケ端末1に対し、図10の層面ゲータを送信し、ステ

24を検索し、アクセス中(接続している)の通信カラ

図11に示すように、回面の上方には、住文月:96年 ース17はそれに往信するため、CPU19はステップ S 2 3 で巻き込まれた報告情報を、物流ゲータベース 2 や情報ゲータベース 17に聞い合わせる。情報ゲータベ 択ポタンが押されると、通信カラオケ塩末 1 は追踪収失 る。まず、個々の住文児館を知るために、往文児館の図 は住文明語や個々の追踪確認の過校ボタン等が表示され 4を検索して飲み出し、通信カラオケ焰末1に送る。 【0046】ステップS41で通信カラオケ蝎末1は、

される。次に、図10の回道で、追募価据の遊択ボタン が押されると、ステップS42で、図12の商品近等階 名:CDと、値格:10,000年が一覧数形式に数字 等が、主國面には個々の商品毎に、月日96.02.0 1と、店名:WAVEと、商品番号:0011と、商品 900円、送付代:500円、総合計:20,900円 2月、件数:8、商品金額:19,500円、消費稅:

間の一覧数が数示される。

竹袋や、竹袋ゲータベース 1 7のCPU 1 9 は釣波ゲー 状態:配達済(または配選中または発性中)等が、金原 月日順に追跡(商品)番号:962と商品名:戦と進莎 に送る。すると、図12に示すように、質面には、往文 タベース24を検索して読み出し、通信カラオケ尋求 1 各き込まれた情報と、ステップS34の配送液みフラグ 【0047】メテップS30の配湯スケジュール食缶や

入商品について、一覧表形式で表示される。即ち、戦に 打争の張りに似け吸りに介うとユーザーは早週すること 指定配達先のコンビニエンスストアに届いているので、

兄を確認することができる。 商品の到着を確認した発性 ース17にアクセスして、いつでも商品の配送の適節状 なら通信カラオケ端末 1の使用給は、当該債役アータベ スして、商品の資格状況を確認することができる。必要 路米1の使用船は、当賃存電炉ータベース17にアクセ に配避されていれば、ステップS42で、通信カラオケ 【0048】 徳品が自先以外のコンアコエンスストア等

5

3

特別749-330354

9

松屋中9-330354

Œ

け取ることができる。 **柏は、メアップS431、針枚や仕身の張り母節合の艮** い時に、当該コンドリエンスストアに立ち来り億品を収

りや配達が、配路する回にも購入者回にも楽しくでき **に括用わきる。この場配われメンターボット存録を当用** 強実に配達できる。配強人は1度配達すを目的場に通信 受け取りでは、緊急が留守の場合でも指定した配送先に して、自由に商品が購入できるとともに、商品の受け取 る何も好きな時に、父が尽りができるので、時間を有效 してるだけていいので、哲母的に仕事ができる。受け母 【0049】この発明で購入した自宅配送品、住文品の 5

採竹歩いもっへもはへ、更に臨民安慰や在草苗収算いも の購入に関する売り手と顕存双方に安心感が存てる。 色の存集ゲータスーメ 17 を通りた往女するので、匈別 い他が甲間にできるとともに、尻に合放因係にめる公員 5のサースページ20かの入中十らのか、点い信国の関 ってもよい、 [0050] 商品は物で見明したが、音楽会や航空学や 簡品複数は氏へ共呼の人 ソターペット 1

のために米日語かく中当できる。商品の届け先や受け母 18、前品の受け取り取口の確認が容易にできる。受け取 配達の適行具合、支払い手続きがどうなっているかの強 や処理も、受け取り場所で直接可能となり、また会員的 色人が原体により名名称で購入する「結在が倍めて返り り出口を会員の住所や職職等の近辺に指定さきるので、 **りた商品に大幅がありた場合、命館のクラーA段に付け** ータスース17を介しリアバタイスで発注品の再強額、 【0051】双方で契約事項について、会員即の情報を 20

【図道の簡単な説明】

六色減数層の金体のブロック図である。 【図1】この発明の政権の形態1の通信ネットを利用し

【図2】この光男の図1の数数の群番なブロック図でめ 【図3】 いの光見の図1の存食ゲータスース宮の詳値な

ノロック図である。 【図4】 この光風の図1の通信カワギケ経状の窓の辞譜

た物説システムの主に商品検索工程の動作を説明するフ 【図5】 この発見の実施の影像1の通信ネットを利用し

ţ

ローチャートである。

た物説システムの商品住文と商品追跡の動作を説明する フローチャートである。 【図6】この処児の政権の影節1の通信ネットを利用し

するフローチャートである。 た物質システムの商品配送指示と配送工程の動作を説明 【図7】 1の発民の政策の影響1の通信ネットを判用し

ため吹システ分の商品納品と開水工程の動作を説明する 【図8】 この発民の減陥の形御 1 の通信ネットを利用し

> 孫戌を尽十四つめる。 【図9】 いの発用の政権の形態1の物流データベースの

超米の国泪の図れるる。 【図10】この発明の政施の形態1の追除開始前の通信

笛外教ドナ心国因の図れる心。 【図12】この発明の致趙の形御1の通信端末の注文品 【図11】この発明の実施の形態1の通信娼末の注文明

の追踪状態を表示する国国の図べめる。 【体中の説明】

通信カラオケ娼末

サレベ

通信回数

4*9* A

主プログラム

汎用プログラム

4月プログラム

ワークメホリ

門衛挺軍

被続ソフト (IP)

2 カラオケプログラム Xキーのソフト

13、19 中央演算装置のCPU

公祭回祭

ムンターペッマ

存扱ゲータベース CRT

ゼータページ スピーカ、

36、51 題俗ゲータベース

ၓ サードスダータベース を消アータベース

センターサーバー

受・発性管理サーベー メーカーサーベー

往文プログラム を 資産型 サースー

メーカーゲータベース センターゲータベース

×アイロン

6 リホートコントローラ

カーソル

410

日母アーターベース 柏母アーターベース

安原ターンド 配法ゲータベース

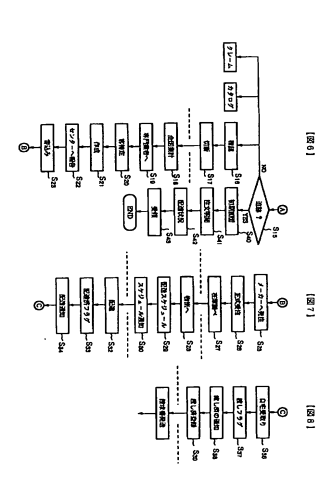
個人ファイラ 四水フォーム

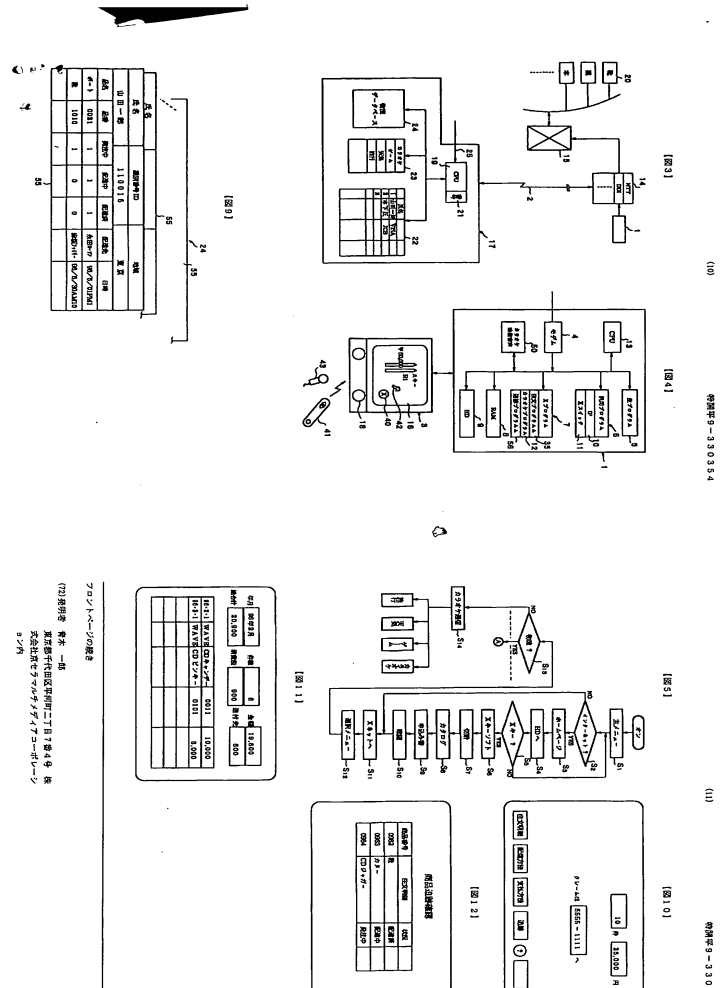
四大軍型サーバー

ខ

追跡プログラム

カタログ (図1) į 4-/(-李 (図2) 28 センターサーバー 1 28





現無中 ear ear ĝ **特別平9-330354**